



				Вес, кг	W, см	на открытом воздухе	с конденсатором или дымоходом	стандартная	Е вход воздуха, см		
<b>800</b>	199,1	222,5	23,78	226,8	116,2	20,3	20,3	25,4	20,3	2½"	1"
<b>1000</b>	248,9	278,2	29,73	276,7	134,0	20,3	20,3	25,4	20,3	2½"	1¼"
<b>1200</b>	298,7	333,8	35,67	332,0	157,5	25,4	25,4	30,5	25,4	2½"	1¼"
<b>1400</b>	348,4	389,4	41,62	387,4	181,0	25,4	25,4	30,5	25,4	2½"	1¼"
<b>1600</b>	398,2	445,1	47,56	442,7	205,1	30,5	30,5	35,6	30,5	2½"	1½"
<b>1800</b>	448,0	500,7	53,51	498,0	228,0	30,5	30,5	35,6	30,5	2½"	1½"
<b>2000</b>	497,8	556,3	59,46	553,4	251,5	30,5	30,5	35,6	30,5	2½"	1½"

\* при теплотворной способности газа  $Q_n^p = 8500$  ккал/нм<sup>3</sup>

### Расход воды и потери напора при нагреве

Таблица 2.

Модель	На 11 <sup>0</sup> С		На 16,5 <sup>0</sup> С		На 19,4 <sup>0</sup> С	
	Расход, л/мин	Потери напора, м	Расход, л/мин	Потери напора, м	Расход, л/мин	Потери напора, м
<b>MF 800</b>	251,8	0,84	167,8	0,30	143,6	0,24
<b>MF 1000</b>	314,9	1,47	210,2	0,60	180,0	0,45
<b>MF 1200</b>	378,0	2,07	252,0	0,93	215,8	0,72
<b>MF 1400</b>	*	*	294,0	1,24	252,0	1,00
<b>MF 1600</b>	*	*	336,0	1,62	288,0	1,20
<b>MF 1800</b>	*	*	378,0	2,07	323,9	1,51
<b>MF 2000</b>	*	*	*	*	359,8	1,84

\*Примечание: Обратитесь в Samus или к его региональному представителю за рекомендациями.